

Ciechanów dnia 23.12.2024 r.

AT - ZP/2501/81.1/24

**Uczestnicy postępowania**

dotyczy: przetargu w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **Zakup sprzętu jednorazowego dla wszystkich oddziałów- powtórzenie**

ogłoszonego w dniu **03.12.2024** r. w **BZP**, nr ogłoszenia **2024/BZP 00630207** oraz zamieszczonego na stronie internetowej Szpitala – <https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl>

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści swz:

Lp.	pytanie	odpowiedź
1	Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 1 Czy Zamawiający dopuści przedłużacze białe 150 cm z średnicą wewnętrzną 1 mm, średnica zewnętrzna 2,4 mm, objętość wypełnienia max. 1,2 ml, op. zbiorcze 300 szt. ?	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry
2	Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 2 Czy Zamawiający dopuści przedłużacze bursztynowe 150 cm z średnicą wewnętrzną 1 mm, średnica zewnętrzna 2,4 mm, objętość wypełnienia max. 1,2 ml, op. zbiorcze 300 szt. ?	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry
3	Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 3 Prosimy o dopuszczenie przyrządów spełniających niżej opisane parametry: Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typ TS, sterylny, osłonka igły biorczej igła biorcza dwukanałowa, hydrofobowy filtr powietrza, zatyczka filtra hydrofobowego komora kroplowa z PVC, 90 mm w części przezroczystej, całkowita długość komory kroplowej 110 mm, filtr krwi o wielkości oczek 200 µm, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym klapaka w kolorze czerwonym, zaciskacz rolkowy z miejscem na igłę i uchwytem na dren, miękki, elastyczny dren wykonany z PVC, łącznik stożkowy luer lock, osłonka łącznika luer lock nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym), sterylizowany EO, dostępne długości: 150 cm.	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry
4	Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 4 Prosimy o dopuszczenie przyrządów spełniających niżej opisane parametry: Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy, sterylny dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami kolec wykonany z ABS hydrofobowy filtr powietrza zamykany niebieską klapką, tworzy system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH, duża komora kroplowa z PVC (55 mm w części przezroczystej), kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml, filtr płynu o wielkości oczek 15 µm, zaciskacz rolkowy z miejscem na dren, dren wykonany z PVC bez ftalanów o długości 150 cm, przezroczysty łącznik stożkowy luer lock, oba końce przyrządu zabezpieczone ochronnymi osłonkami, nie zawiera lateksu, niepirogenny, nietoksyczny, nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym), sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry
5	Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 5 Prosimy o dopuszczenie strzykawkę spełniających niżej opisane parametry: Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 50ml (60), do pomp infuzyjnych( transparentna) , łącznik stożkowy Luer Lock umieszczony centralnie, cylinder i tłok wykonany z polipropylenu PP, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z poliizoprenu, łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu, wysunięciu tłoka z komory strzykawki dwustronna czarna skala pomiarowa (dwustronna biała skala w strzykawkach	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry

	bursztynowych) rozszerzona skala do 60 ml, skalowanie co 1 ml, logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki, oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu, sterylizowana tlenkiem etylenu. Op. handlowe: 25 szt.	
6	<p>Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 6</p> <p>Prosimy o dopuszczenie strzykawek spełniających niżej opisane parametry:</p> <p>Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 50ml (60), do pomp infuzyjnych( bursztynowa) , łącznik stożkowy Luer Lock umieszczony centralnie, cylinder i tłok wykonany z polipropylenu PP, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z polizoprenu, łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu, wysunięciu tłoka z komory strzykawki</p> <p>dwustronna czarna skala pomiarowa (dwustronna biała skala w strzykawkach bursztynowych) rozszerzona skala do 60 ml, skalowanie co 1 ml, logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki, oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu, sterylizowana tlenkiem etylenu. Op. handlowe: 25 szt.</p>	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry
7	<p>Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 7</p> <p>Strzykawki j.uż. wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący w kolorze zielonym lub granatowym lub czarnym umożliwiającą dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną czarną skalę, stożek Luer kompatybilny z igłami j.u., podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku, pakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylinderze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i nazwa własna strzykawki. Oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku , brak lateksu, brak BPA, logo producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylinderze, op. 100 szt. Na opakowaniu każdej pojedynczej sztuki informacja o braku ftalanów, kolorystyczne oznakowanie pojemności strzykawki, informacja Luer Tip (6%), skala pomiarowa: 2 ml co 0,1 m skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3 ml;</p>	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry
8	<p>Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 8</p> <p>Strzykawki j.uż. wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący w kolorze zielonym lub granatowym lub czarnym umożliwiającą dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną czarną skalę, stożek Luer kompatybilny z igłami j.u., podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku, pakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylinderze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i nazwa własna strzykawki. Oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku , brak lateksu, brak BPA, logo producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylinderze, op. 100 szt. Na opakowaniu każdej pojedynczej sztuki informacja o braku ftalanów, kolorystyczne oznakowanie pojemności strzykawki, informacja Luer Tip (6%), skala pomiarowa: 5 ml co 0,2 m skalowanie rozszerzone: strzykawka 5 ml skala do 6 ml;</p>	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry
9	<p>Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 9</p> <p>Strzykawki j.uż. wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący w kolorze zielonym lub granatowym lub czarnym umożliwiającą dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną czarną skalę, stożek Luer kompatybilny z igłami j.u., podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku, pakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylinderze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i nazwa własna strzykawki. Oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku , brak lateksu, brak BPA, logo producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylinderze, op. 100 szt. Na opakowaniu każdej pojedynczej sztuki informacja o braku ftalanów, kolorystyczne oznakowanie pojemności strzykawki, informacja Luer Tip (6%), skala pomiarowa: 10 ml co 0,5 ml skalowanie rozszerzone: strzykawka 10 ml skala do 12 ml;</p>	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry

10	Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 10 Czy Zamawiający dopuści strzykawki skalowane co 0,5 ml?	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry
11	Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 11 Czy Zamawiający dopuści strzykawki skalowane co 0,1 ml?	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry
12	Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 12 Czy Zamawiający dopuści strzykawki skalowane co 1 ml?	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry
13	Dotyczy Części nr 1 ( strzykawki przedłużacze) poz. 10-12 Czy Zamawiający dopuści strzykawki sterylizowane tlenki etylenu?	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry

Jednocześnie Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów informuje, że **zostaje przedłużony termin składania ofert do dnia 08.01.2025 r. godz. 10:00 i otwarcia 08.01.2025 r. godz. 10:30.**

*Paulina Witkowska*  
Referent  
Sekcja ds. zamówień publicznych

*Wiesław Babieżewski*  
Kierownik  
Sekcji ds. zamówień publicznych

DYREKTOR  
*Andrzej Juliusz Kamasa*